Rec'd PST/PTO 1_APR 2005

特許協力条約

PCT

10/531

REC'D 18 NOV 2004 /

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 NSK2602PCT	今後の手続きについては、様式	式PCT/IPEA/41	6を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/13300	国際出願日 (日.月.年) 17.10.2	優先日 (日.月.年)	18. 10. 2002
国際特許分類 (IPC) Int. (C1. 7 B62D5/04	. ,	
出願人 (氏名又は名称) 日本精工株式会社		·	
1. この報告書は、PCT35条に基- 法施行規則第57条 (PCT36条)		された国際予備審査報告で	ある。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	紙を含めて全部で 3	ページからなる。	•
3. この報告には次の附属物件も添付。 a 附属售類は全部で			
	基礎とされた及び/又はこの国際 (PCT規則70. 16及び実施細則第		を含む明細書、請求の範
第 I 欄 4 . 及び補充欄に 国際予備審査機関が認定	示したように、出願時における国 した差替え用紙	際出願の開示の範囲を超え	た補正を含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示 ブルを含む。(実施細則第	すように、コンピュータ読み取り 802号参照)		媒体の種類、数を示す)。 (は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容			
第IV欄 発明の単一性 区 第V欄 PCT35名 けるための文 第VI欄 ある種の引用 」 第VI欄 国際出願の不	を性又は産業上の利用可能性につい Eの欠如 を(2)に規定する新規性、進歩性又 に献及び説明 日文献	,	•
第VII 欄 国際出願に文) 9 る思光		·
国際予備審査の請求書を受理した日	国際子供	審査報告を作成した日	,
28.04.2004		29.10.2004	L
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区骰が関三丁目	P) 5 4番3号	査官(権限のある職員) 大谷謙仁	3Q 9433
	電話番号	03-3581-110	ノエ 内砂 ろろるひ

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13300

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	p、国際出願の言語を基礎とした。
この報告は、語による翻訳文をそれは、次の目的で提出された翻訳文の言語であPCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査PCT規則12.4にいう国際公開PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	÷基礎とした。 る。
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6名 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	を(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願書類	
□ 明細費第 ページ、第 ページ*、第 ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 図面	出願時に提出されたもの
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.	ページ 項 ページ/図 racと)
4.	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 されなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第□ 請求の範囲 第□ 図面 第□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)	ページ 項 ページ/図 racと)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13300

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
. 見解	• •		•		
•	•				
新規性 (N)	請求の範囲		.*		
	請求の範囲	1, 2	 		
•				<i>"</i>	
進歩性(IS)	請求の範囲		•		
	請求の範囲	1, 2			
,	•			<u> </u>	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _	1, 2	•	· 有	
	請求の範囲			無	
文献及び説明 (PCT規則7	70. 7)				
文献1:JP 8-2	82508	A (日産自動車株式	大会社) <u>1</u> 996.1(
	T 101	125 A(株式会社	N云江)エララも、エ(Lショーワ)	J. Z9	
文献3: JP 61-	1 2 8				
文献4: JP 6-2	39250	A(カヤバ工業株式	会社) 1,994.08	s. 3 U	
	T 1 2	7 5 6 A (株式会社	Eショーワ)	,, 50	
2001.0 文献6:JP 200	6.26	5 / 8 / / / / / / / / / / / / / / / / /	· -₩-₩-₩- /		
4001.1	1 27			,	
文献7: JP 200	1 - 3016	329 A (日本精工	上株式会社)	•	
2001. 1 文献8: JP 200	U 3 1				
2001.0	b. Ub				
文献 9: JP 5-8	740 A (日本精工株式会社)	1993. 01. 19)	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A(トヨタ自動車株	(式会社)		
•	•	·		•	
請求の範囲1,2に	係る発明は	、国際調査報告で引	用された文献1(第4	図)	
ス版 2 (第1図、第4 歩性を有しない。	図),文献	3 (第2図) に記載	「用された又献1(第4 だされているので、新規	性、進	
また、請求の範囲1	に係る発明	け 国際調本却生っ	・引用された文献4(第		
に記載されているので	、新規性、	進歩性を有しない。	がつの40に又飲4(東	,1凶)	
関い 文献 6 (第1 図	、2に係る	発明は、国際調査報	告で引用された文献5	(第1	
更に、請求の範囲1 図),文献6(第1図 9(第1図-第3図)	ノ , 又は又 . 又は文	瞅 / (第3図) と国 ∤1 0 <i>(</i> 第3図) しょ	際調査報告で引用されてより、	た文献	
献9、文献10に開示	されている	雷動エータをラック	こより進歩性を有しない	温、天	
		の電動パワーステア	リング装置に用いるこ	にとは、	
当業者にとって容易で	める。	•		•	